

Anthem MCA 325 v.2 Końcówka Mocy Salon Poznań



Cena: 13 399 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Końcówka Mocy Anthem MCA 325 v.2

Nowe wielokanałowe końcówki mocy MCA są wykonane w Kanadzie, aby perfekcyjnie pasować do procesora AVM-60 i amplitunerów AV serii MRX.

Jako uzupełnienie procesorów serii AVM, Anthem wprowadził najnowszą serię końcówek mocy MCA. Są dostępne w różnych wersjach konfiguracyjnych kanałów i stworzone aby zapewnić solidność, wydajną moc i niezrównaną trwałość. Nowa seria MCA zapewnia niższe całkowite zniekształcenia harmoniczne dla bardziej czystego, naturalnego dźwięku i mniejszych szumów dla super cichego tła muzycznego.

Seria MCA została całkowicie zaprojektowana i wykonana w Kanadzie. Wzmacniacze posiadają specjalizowane nisko-szumowe zasilacze toroidalne o wysokiej mocy, wysoko prądowe bipolarne tranzystory wyjściowe, wysokiej jakości kondensatory filtrujące, zaawansowane regulatory zasilacza, powiększone aluminiowe radiatory, specjalizowane podwójne terminale głośnikowe i opatentowany układ włączania i wyłączania. Najwyższej próby rzemiosło, które odzwierciedla się w czystym i przejrzystym audiofilskim dźwięku od góry do dołu widma częstotliwości.

225W dla 3 kanałów

Zapewnia niższe całkowite zniekształcenia harmoniczne dla bardziej czystego, naturalnego dźwięku i mniejszych szumów. Całkowicie przeprojektowany dla jeszcze lepszej jakości audio i trwałości.

Wyższy prąd wyjściowy dla niższych zniekształceń.

Wygląd dopasowany do procesorów AVM nowej generacji.

Ulepszony system Advanced Load Monitoring (ALM).

8 dwu-biegunowych końcówek wyjściowych na kanał dla mniejszego obciążenia komponentów.

Całkowicie Przeprojektowany

Nowa seria MCA ma znacząco zredukowaną ilość użytego wewnętrznego okablowania w celu zapewnienia większej płynności ścieżek układów dla czystego, niezakłóconego dźwięku.

Zastosowanie nisko-strumieniowych transformatorów toroidalnych i ulepszonych tranzystorów wejściowych zapewnia większe poczucie przejrzystości, nawet przy dynamicznie złożonym materiale dźwiękowym.

Poprawiliśmy również inne standardy wydajności, w tym pasmo mocy i szybkość narastania napięcia wyjściowego. Ze stosunkiem sygnału do szumu 120dB, szum tła praktycznie nie istnieje, zostawiając tylko czystą i naturalną reprodukcję dźwięku.

Specyfikacja:

- Typ / Konstrukcja Wielokanałowa końcówka mocy
- Liczba kanałów 3
- Moc wyjściowa na kanał / impedancja Ciągła 20Hz - 20kHz, <1% THD
225W / 8ohm
400W / 4ohm
600W / 2ohm
- Złącza wejściowe analogowe 3 x pojedyncze RCA
- 3 x pojedyncze XLR zbalansowane
- Pasmo przenoszenia 20Hz - 20kHz
- Układ otwarty: ± 0.1 dB
- 8ohm i 4ohm: ± 0.1 dB
- 2ohm: ± 0.2 dB
- Stosunek sygnał-szum 120dB
- Funkcje / wyposażenie Advanced Load Monitoring (ALM) - nowej generacji
- 1 x wejście wyzwalacza
- 1 x wyjście wyzwalacza
- Automatyczne Wł/Wył
- Zużycie energii 350W typowe
- 750W maksymalne
- Wymiary (W x S x G) 16.9 x 43.8 x 46 cm
- Szafa rack (W): 4U